CRIGINAL	Г						_			189	SUE	S	LIP	ST/	VPL	EA	RE	A (f	or a	ddit	one	d cr	085	i-rei	erer	nces									_
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)														\dashv								
	CLASS SUBCLASS										CI	AS	S	Ţ	_		_5	UB	CL	AS:	S (ONE SUBCLA					SS PER BLOCK				9		_	ゴ		
															ł																	1			١
														1						I					_									ㅓ	
											% 	0/2	3	.	ا و -	اجرا	1.5	,	4	<u>)</u>	\ [1												
		Н	_					_	ε	7.8 7.8	1	li	. [] []	16	4	10	الز	4	9	<u>,</u>	4	96		4	Y							4			_
		Н	Н	H	_			_	_		L				╀		_	\dashv			+		··-	+			_		4			-			_
Nospectad		Н	Н								-				\dagger			\dashv		-	+		_	+					\dashv			-			\dashv
Note		Н					_	<u> </u>				_			t			\dashv		_	_L Co	ntin	ue	L d o	n Is	sue	Slin	o In	sid	e F	ile .	Jac	ke		ㅓ
Claim		<i>-</i>				Rei	ecte	nd	- (T) Inco	uah	nu	men	al)				OF	CL	All	NS													_	
The color of th		= .					wed	<u> </u>	+			<u></u> <u></u> l													terference						Оь	ect	∌d		
	*		Ø	*	10		<u>ד</u>		Τ	1	Τ	1	Γ	П	t		Γ	Γ	Dai	Ī	Г		Г	1	$\overline{}$	1	┝	Γ		٦	ate			Г	П
		Origina	CZ Z		Ø								를	Orgin											E E	Origin									
\$	_		01		L			L	L		L	1	E	51					L	<u> </u>	\vdash		\vdash	1	Ē	Ь.	-	L	\vdash	H	-	H	Н	-	Н
S		1	-	┞	┝	-	┞	-	╀╌	⊢	-	ł	\vdash		╀	-	-	⊢	L	ļ.	H	_	_	-	_			L					П		П
\$ 108	_	1										1		54									上	1		104									Н
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		1		\vdash	H	-	┝	┝	╀	┞	┝	ł	-	1	┞	-	-	_		L	_			-	F			L		L					\Box
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	_	İ										1		57							Н		1	1	-		┝	╁	\vdash	\vdash		├	H	Н	Н
10		å		_		L		L		L	L]	F		_									1											口
\$\frac{1}{12}	-	10		-	┢	H		┢	-	╁	┢	1	-	1	╁	┝	┢	┢	⊢	\vdash	-	┝		ł	H		├	┝	-	┝	H	-	Н	H	Н
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c								L				1												1											
\$\frac{4}{5} \$\frac{1}{5} \$\fr	_	j	\vdash	-	-	-	┝	\vdash	┝	├	┝		\vdash		╀	┞	H	-	-	_		┞	\vdash	┨	┝		-	⊢	H		H	L	\vdash		Н
19												١												1		114									H
(77) √ 117 18 () ≤ 68 118 118 118 118 118 118 118 118 118 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 120 121 120 121 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 0 126 0 126 0 126 0 127 127 125 128 0 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 0 128 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 133 132 133 133 132	-	15 16	L	<u> </u>		-	L	-	╀	┞	⊢	ł	-		-	\vdash	H	_		_	L	_		1			_	L			П				П
19 O		17			▼							1		67											┢		-	\vdash	H	-	H	Н	H	-	Н
20 0	_	_		_	\vdash	L	<u> </u>	-	L	L	L	l	-		L		L.	_				L		1	Г										
22 Q	_							-		-	H	ĺ	-		┢		\vdash	┢				\vdash	-	1	\vdash		┝	┝			Н	Н		-	Н
Table Tabl		_							L]			lacksquare									1											
24 () = 74 124 125 125 125 126 126 127 () 2 128 129 129 130 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 1	-			╁	_	┢	-	-	一	┝	┢╴	l	\vdash		┢	\vdash	_	\vdash	-	┝		Ė	┝	1	┝		\vdash	H	-		Н	Н	Н	-	Н
126		24			_							1		L .										1											口
27 C		26	8	\vdash		-	-	-	H	\vdash	\vdash		\vdash		⊢	\vdash		├	\vdash	_		-	-	ł	\vdash	L	-	Н	Н	-	Н	Н	\vdash	\vdash	Н
28 0 = 79 129 30 0 = 80 130 31 √ √ 81 131 32 √ √ 82 132 33 √ 0 83 133 34 = - 84 134 35 = - 85 135 36 86 138 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 148 47 97 148 49 99 149 50 100 150]	0		7																			1		127									口
30 0 =	_			-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	1	\vdash		\vdash	H	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	Н	Н
32 \forall \sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt		30	0											80										1	\Box	130			Н	Н		Н			H
33 0 63 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148 148 149 150 100 150	_		>	L		L	\vdash	_		F			F	_	Г				П				Ī.,]				П		Ц			コ		口
34		33		-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	_	H	 	1	Н		-	Н	Н	-	Н	Н	\dashv	Н	Н
38 88 136 37 87 137 38 88 138 39 99 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 98 148 47 97 147 48 98 149 50 100 150	•		1		1									_										1		134							╛		口
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 48 98 49 99 100 150			É	\vdash	=				-	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	H	<u> </u>		\vdash	_		\vdash		\sqcup	Щ	\dashv		П		7	Д	П
39 69 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150		37	H											87						-	_		H	1	Н		\vdash	Н	Н		Н	Н	\dashv	\vdash	┟┤
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	_			L		F	П	F	\vdash	F	Г		F	_	L									1	П								口		口
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150		40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				+	\vdash	_	\vdash	-	-	-	Н	\vdash	1	Н		-	\vdash	Н		Н	Н	\dashv	\vdash	Н
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 148 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150																								1		141									
44 94 144 45 95 145 46 96 148 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	_		\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-	-	-	\vdash	1	\vdash		-	-	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash		H	\vdash	$\vdash \vdash$	Н	Н		\dashv		Н
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150		44			\vdash							1	L	94						_	_			1		144		\vdash	H	H	H	Н	\dashv	\Box	Н
47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150			Г	F		F	Г	F	匚		\sqsubset					\Box								1	П	_							\square	\square	
48 98 148 149 50 150 150 150 150 150 150 150 150 150	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	+	+	\vdash	l	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	H	⊢	-	\vdash	\vdash	1	Н		\vdash	H	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	Н
50 100 150									匚			1			_			Ļ						1		148							コ		口
			\vdash	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash			-		_	H	<u> </u>	H	\vdash	-	$\{$	Н		-	\vdash	Н	Н	Щ	\dashv	4	\dashv	\vdash
ii more men noc demine on a ecocite stable acidicitis stract light	_	<u> </u>	L		Ь	Ь.	_	If	mo	ore	the	iu i	150	ı		Or	9 8	acti	ons	ste	ple	ad	diti	i ona	LLI Il sh		her	<u>. </u>	لــــا			_			ئـــ

(